



ГРУНТОВКА акриловая глубокого проникновения концентрат

Концентрат 1:5



1. Для внутренних и наружных работ
2. С антисептическими добавками
3. Укрепляет поверхность основания
4. Повышает адгезию к основанию
5. Защищает основания от отсыревания
6. Имеет высокую проникающую способность
7. Паропроницаема
8. Колеруется колерами для ВД-красок (для индикации нанесения)

Расход: 1л грунтовки на 6-11 м²

Фасовка: 10л

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Грунтовка предназначена для предварительной подготовки впитывающих оснований перед: нанесением штукатурок и шпатлевок, креплением керамических и каменных плиток, укладкой самовыравнивающихся смесей для пола, нанесением водно-дисперсионной краски и оклейки разных типов обоев.

Грунтовка применяется на потолке, стенах и полах для обработки:

- бетона, цементно-песчаных стяжек (включая стяжки с подогревом)
- цементно-песчаных, цементно-известковых и известковых штукатурок
- легкого и ячеистого бетона
- ангидридных стяжек и гипсовых штукатурок
- древесностружечных, древесноволокнистых, гипсокартонных, цементно-стружечных и других плит
- кладок из кирпича, бетонных блоков
- старых меловых покрытий или других рыхлых минеральных подложек внутри помещений (для последующей окраски водными красками)

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Перед нанесением грунтовки необходимо проверить основание на впитывающую способность. Кроме нижеизложенной инструкции, при работе с грунтовкой следует руководствоваться СНиП 3.04.01-87, а также общими инструкциями по выполнению строительных работ. Перед применением рекомендуется всегда проверять на совместимость наносимый материал с основанием, а также с последующим циклом обработки поверхности на небольшой площади!

Подготовка основания: Грунтовку наносят на плотные, обладающие достаточной несущей способностью, сухие чистые и обеспыленные основания, очищенные от жиров, смол, масел, и т.п. веществ. Непрочные участки основания, ослабленный поверхностный слой, цементное молоко необходимо удалить механическим путем. Монолитные ангидридные полы следует шлифовать до появления зерен заполнителя.

Разбавление грунтовки: Для получения готового состава необходимо взять емкость для смешивания пластиковую тару, смешать в ней концентрат с водой из расчета **1:5** (1 литр концентрата и 5 литров воды), затем с помощью миксера произвести перемешивание в течении 3 - 5 минут, дать составу настояться в течение 5 минут, после чего произвести повторное

перемешивание. Вы получили готовый к применению высококачественный продукт.

Нанесение: Работы следует выполнять при температуре воздуха от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+30^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не более 80%. Перед началом работ грунтовку тщательно перемешать. Наносить на подготовленную поверхность кистью или валиком, не допуская скопления жидкости. Время высыхания: 1-2 часа при температуре $+(20\pm 2)^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха $(65\pm 5)\%$. При понижении температуры до $+(5\pm 10)^{\circ}\text{C}$ время высыхания увеличивается в 2-3 раза.

Разбавитель: вода

Очистка инструментов: рабочие инструменты промыть водой. Засохший материал можно удалить механически или растворителем.

Хранение и транспортировка: Хранить в оригинальной неповрежденной и герметично закрытой таре при температуре от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+30^{\circ}\text{C}$, предохраняя от воздействия тепла и прямых солнечных лучей. Допускается транспортировка грунтовки при температуре до минус 35°C . Продолжительность транспортировки при температуре ниже 0°C – не более месяца при условии, что число циклов замораживания/оттаивания будет не более 5. Размораживать при $15-20^{\circ}\text{C}$ в течение 1 суток, затем тщательно перемешать.

Гарантии изготовителя: Изготовитель гарантирует соответствие свойств грунтовки в течение 24 месяцев со дня изготовления при условии соблюдения правил транспортировки, хранения и применения. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данной инструкцией.

Меры предосторожности: Грунтовка пожаро- и взрывобезопасна. Проводить работы в проветриваемом помещении. Не смешивать с другими грунтовками и растворителями. При работе применять средства индивидуальной защиты. При попадании в глаза или рот немедленно промыть водой и обратиться за медицинской помощью. Хранить в недоступном для детей месте.

Охрана окружающей среды: Остатки продукта не сливать в канализацию, водоемы и на землю. Пустые сухие банки можно утилизировать соблюдая местное законодательство.

СОСТАВ: водная акриловая дисперсия, консервант, специальные добавки, вода.

Качественные показатели

Наименование показателя	Значение фактическое	Метод испытания
Внешний вид покрытия	Прозрачная пленка	ГОСТ 52020, п.9.3
Массовая доля не летучих веществ, % не менее	10,1 – 11,2	ГОСТ 31939
Величина pH	7,2	ГОСТ 52020 п.9.4
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±0,5)С°, мин. не более	60	ГОСТ 19007
Морозостойкость, циклы	5	ГОСТ Р 52020 п.9.8
Стойкость к статическому воздействию воды при температуре (20±2)°С, ч, не менее	24	ГОСТ Р 52020 п.9.6 и ГОСТ 9.403 метод А

Номер партии, дата изготовления, морозостойкость, масса нетто – на упаковке.

ТУ 2316-010-82814614-2016

Производитель: ООО “ВСЕ У НАС”, 624030, Россия, Свердловская область, пгт.Белоярский, ул.Трактовая 10Б. www.vseunas.com.

Отзывы и претензии по качеству товара направлять по e-mail: info@vseunas.com

ЕАС,

ВСЕ У НАС[™]

Штрихкод

ДЕЛАНО НА **У** РАЈЕ
ВСЕ НАС